PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

51-142872

(43) Date of publication of application: 08.12.1976

(51)Int.CI.

C10B 49/10 C10B 53/00 F23G 5/00

(21)Application number: 50-066783

(71)Applicant: AGENCY OF IND SCIENCE &

TECHNOL

(22)Date of filing:

03.06.1975

(72)Inventor: ANDO NAOYOSHI

ITO KANICHI

HIRAYAMA MITSUO

MANO AKIRA **ISHII YOSHIAKI** SUMINO HISAO

AKIYOSHI TAKAHARU KUME TSUTOMU

(54) THERMAL DECOMPOSITION APPARATUS EQUIPPED WITH FOREIGN MATTER **DISCHARGI N MECHANISM**

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform a thermal decomposition of city garbages efficiently, stably and continuously by enabling to properly and effectively pick up and discharge foreign matters transported by a moving layer and to carry out smooth fluid circulation.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office



特

許

原類 (A) (特許住電場系ただし書) の規定による特許出版)

昭和50年6日

特許が良官

斎 藤 英

段

4プラスキダンキョウ ツブ キップンタインサテ 異物技出機構を値えた熱分解装置

1 **/ 特許請求の範囲に記載された発明の数 3** 2 発 明 者

. 1 発明の名称

東京都大田区羽田旭町11番1号株式会社 在原製作所内

3 特許出願人 フリガナ 住所 (原所) フリガナ 氏名 (名称)

東京都大田区勃田旭町11番1号 (023) 株式会社 在原製作房 代表者 松 波 直 著

4 代 班 人 フリガナ 任所(居所) フリガナ 氏 名

(3) 委

位 訴 5 飛付片類の日録 (1) 明 細 符 (2) 図 而 東京都文京区四片2丁目3番11号 (2434) 弁則士 端 山 五 東京(811) 4 6 7 4 番 (814) 2 5 6 1 番

1 in (50, 6, 4)

1984

明

任 状

4

- 1 発明の名称 異物抜出機構を備えた熱分解装置
- 2. 将許請求の範囲

 - (2) 熱供体となる紛疫体をそれぞれ有する無分解炉と、燃焼炉とを備え、各炉間に該粉液体を促送させるように構成した熱分解装置にお

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-142872

43公開日 昭51. (1976) 12.8

②特願昭 *50-66783*

②出願日 昭知 (1974) 6. 3

審査請求

有

(全 5頁)

庁内整理番号 6766 34 7456 34 6946 46

②日本分類 9 200 AO 9 200 C / Z / 7 B 3 ⑤ Int. C12.

C10B 49/10 C10B \$3/00 F239 5/00

3. 発明の詳細な説明

本発明は、都市どみ等の固体有機物を処理する に戻して無分解炉と焼却炉とを用いて熱分解して ガス、油等を回収するための二塔循環式熱分解装 値に辿するものである。

一般に二塔循環式熱分解方式では、砂などの熱 森体粒子を熱分解炉と燃焼炉との二塔間で循環せ しめ、有機物を熱分解する底の吸熱反応に必要な 熱量を熱分解生成チャー等の燃焼により加熱した 熱媒体粒子で補り方法であり、熱分解生成ガス中 に燃焼ガスの混入を防ぎ得て高価な破気ガスを使

特開 昭51-142872(2)

用するととなく高カロリーのガスを得ることが出 来るという大きなメリットがあることが知られて いる。

かかる二塔循環式熱分解方式は、在来石油のフ ラッキングに多く使用されているが、都市とみ等 を対象とする場合は、原料中のガラス、金属等の 無機の祖大固体の返き出しを容易にする必要があ

特に砂や触媒等を熱媒体として用い、二塔間を 循環させオ1倍では都市ゴミ等の熱分解をし、オ 2 哲で熱分解より生成した炭化物等を燃焼させる 循環系においては、都市ゴミ等の中に含まれて投 入されたガラス片、金属等又はそれらが凝固した 祖大粒子が、省内を順盟し敢は堆積して円滑を旅 . 動循環を沥げひいては循環が停止し運転を停止せ ざるを付なくなる。

循環を安定に保つ上で淡分解を行なりかり合よ り異物等を抜き出さなければならないのはもちろ んであるが砂や触媒等と共に移動者を軽て循環し 搬入された異物等もオ2塔で砂と分級しながら抜

状部を異物を分級する異物抜出管とする噴流層異 物皮出機構を備える二塔循環式熱分解装置とする ととである。

本発明を対1図の二塔循環式流動層熱分解装置 の実施例について説明すると、熱分解炉1はその 下部にガス分散版例をは円被状多孔板2を設けて 下部にガス室るが区画形成され、該円錐状多孔板 2の最下部に粗大固体排出資4を遅通し、且つ円 錐状多孔板2の下部ガス室3及び祖大固体排出管 4にはそれぞれ管路5.6,7を介して流動化力 スーを供給せしめ、砂や触媒などの熱媒体粉粒体 (以下砂と称す)による流動増▲を形成してある。 との流動化ガス」は、生成ガスを再循環せしめた り水蒸気などの不活性ガスが用いられる。

そして熱分解炉1には流動腫 Aのある位置に開 口されたどみ類の投入用ホッパ8及び供給装置9 と上部に設けられた生成ガス』の派出口10とが 御乞られると共に、啓動層 B、『を形成する固体 粒子移動用管路11,12をもつて燃烧炉21と 【 粉粒体貯槽22とに連絡し、しかも前記組大固体・・・ 本発明は移動暦より搬入されてきた異物等を砂

き出す必要がある。

や解媒帯の吹き上げ出で砂や解媒等と分級しなが ら適確能率的に抜き出し排出し、円滑を流動循環 を可能にして安定した連続運転を可能として都市 どみ等の熱分解作業を効率よく行ない得る装置を 提供することを目的とするものである。

本発明は異物や祖大粒子等が移動層内では密を 砂に囲まれて分級することはできず、吹き上げ部 において、砂や触媒等が移動層から希薄層へ変化 する時に分級される事に着目したもので、特徴と して粉粒体を確送するエセクタにおいてガタ噴出 ノズルを内管とした2重管を設け内外管の間の環 状部から粉粒体に含まれる異物、粗大粒子等を分 級して外部へ取り出すことを特敵とする異物抜き 出し機構を備えた二塔循環式熱分解装置とすると とである。

また本発明では噴流層において底部をコーン状 にするとともにその中心最下部に同心の 2 重管を 連結し内管は噴流化ガスを流し、内外管の間の環

排出管4には二重排出弁13,14が設けられて いる。またガス分散板としては、前記円錐状多孔 板2に代えて角錐状などの錐状多孔板を用いたり、 或いは任意角度の傾斜をもつ平板状の多孔板を用 い、とのガス分散板の最下部に租大固体排出管 4 を備えた構成とすることもできる。しかも多孔板 は無媒体粒子の下部ガス室への脱落を防止するた めパルプキャップ又はテイ型パイプノズルを多数 配備したガス分散板の形式とすることも可能であ

一方粉粒体貯備22の底部はコーン状即ち逆円 錐状に形成し、且つ粉粒体を吹き上げて噴流層を **杉成するエゼクタのガス噴出ノズル23と、粉粒** 体に含まれる異物を外部に排出する抜出管 2 4 を 内外2重雷に構成してあり、このガス噴出ノズル 23と抜出官24にはそれぞれ管路25,26, 27を介して疵動化のための锡送ガス』及び分級 ガス 🛘 ′ を 供給せ しめ、 内外 2 重管 の間 の 猥 状 部 は適度に流動化せしめるようにしてあり、且つ抜 出管24は排管29を介して二重パルプ、33,8

4が設けられている。

なお前記質路11.1 2 と供給装置 9 との関係 記述は質路11.1 2 を夫々鴻雕すると共に、流 動層 A の切線方向に接続して砂に旋回流を生ぜし め、砂の短絡を防止すると共に、供給装置 9 を管 路1 2 に接近せしめるのが有効である。

なお前記粉粒体貯備22のコーン状の底部に孔 をあけ流動化ガスを吹き上げ部内へ吹き込むこと もできるが流動化ガスを吹込むと吹き上げ部内の 圧力を増加させ、吹き上げ部より連絡管へのガス

更に貯値22円ではエゼクタ部により吹き上げられた熱媒体粒子と生成チャーとの混合固体粒子は希海為Dを経て噴流風 Bを形成し、この過程でチャーの燃焼により加熱された無体粒子は管路12を低て無分解炉1の下部に供給される。即ち流動勝 A に供給袋盥により投入された都市とみ中の 集物や租大粒子等は流動層 A 内で、比底、粒径等 の逆旋を生じやすくなる。そのためコーン状の底部は一応無孔とするのが安定な道理を保つ上で望ましいが該底部の有孔、無孔は異物波を出し性能には影響しないので道宜道んで構成できる。また

特別 昭51-142872 (3)

返出管 2 4 内の分級ガス速度は 3 ~ 1 0 umr (umr: 砂の流動開始速度約 0 3 ™。) になつておりノズル 2 3 を従れるガス流 量に対して分級ガス流量は約 4 ~ 1 5 % とするのが操作上有効である。

オ2図の具体例では砂粒体貯備22を吹き上げ 邸に形成し、ライザー管28に連結して砂動廠 C 内に混入してきた異物がノズル23と抜出管24 の2重質の間を沈降し非管29内で分級ガス 11 により分級されて、2重のベルブ33。34を経 て炉外へ排出されるように構成してある。

図中 1 9 は 必動装置、 2 0 は 排 ガス N の 流 出口で 燃 患 炉 2 1 の 上 部 に 設 け ら れ る。 1 5 , 1 6 。 1 7 , 3 1 。 3 5 。 3 6 。 3 7 は ガス 流 登 調 整 弁 、 3 2 は ガス 吹 込 管 で ある 。

しかして熱分解炉1と燃焼炉21との二塔間を 砂は流動層A、移動層B、C、希薄層D、噴流層

本発明は般送されてきた異物等を砂や触媒などの吹き上げによつて分級しながら粗大固体等の異物を容易適確に抜き出すことが出来るので、ガラス、金属等無機の粗大固体を含む都市どみ等の熱分解処分にかける諸問題を解決しりるのみならず、

熱供体粒子の循環量を規制するエゼクタにより流動化ガス量の変動に対して制御が容易となり、安定した連続運転が出来るし、また無分解は流動層内で行なわれるため噴焔層と比し、流動化ガス量は少なくて済み層内の温度も均一であり伝染性が良好となるのみならず流動化が均一に行なわれる性か連続運転が可能で作業効率も著しく向上でき
流動熱媒体粒子の自動清流化もはかられ公舎防止上寄与するところが大きいものである。

4. 図面の歯単な説明

図面は本発明の実施例を示し、オ1図は系統脱明図、オ2図は他の実施例の一部の切断側面図である。

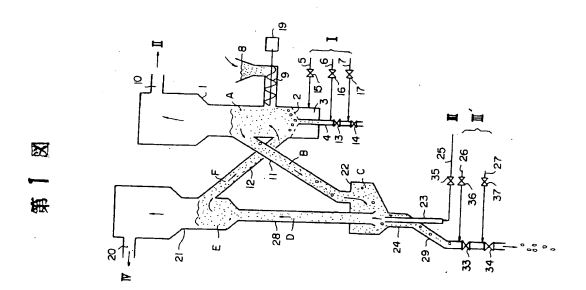
用噴流磨炉、22・・・ 砂粒体貯槽、23・・・ ガス噴出ノメル、24・・・ 抜出管、28・・・ ライザー

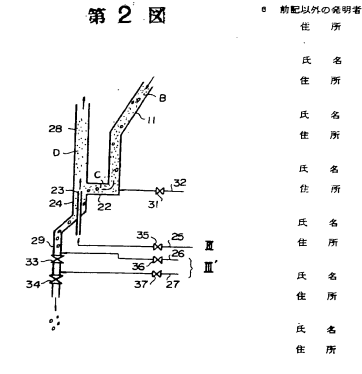
特周 昭51-142872 (4)

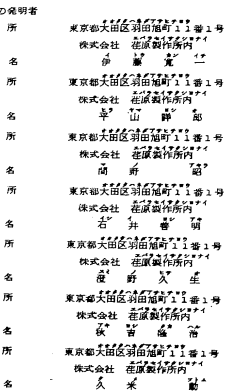
質 こ 2 9・・・ 併音、 3 1 , 3 6 , 3 7・・・ ガス流量 調整弁、 3 3 , 3 4・・・ バルブ、 」・・・ 流動化ガス、 ▮・・・・ 生成ガス、 ▮・・・・ 猫送ガス、 ▮ /・・・

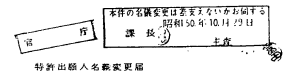
分級ガス。 ′

特許出顧人 朱式会社 荏原製作所 代理人升增士 端 山 五 一









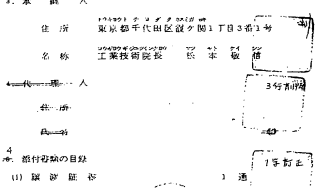
昭和50年/0月7日

特許庁長官 斉 啓 英 雄 殿

1. 事件の表示 昭和50年度特許聯第 66783 号

2. 発明の名称 異物抜出機構を備えた熱分解装置

3. 承 鉄



氏